

TÀI LIỆU TOÁN CƠ BẢN, NÂNG CAO LỚP 8
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên: Ngày học:

Câu 7. Cho $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ với tỉ số đồng dạng là 3. Tính các cạnh AB, BC, CA, biết

$$\frac{A'B'}{3} = \frac{B'C'}{7} = \frac{A'C'}{5} \text{ và } A'B' + B'C' + C'A' = 30(\text{cm}).$$